Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/007,871	HUBER ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Viet Q Nguyen	2818	

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	aim					Date				
Final	Original									
	1					-				
	1 2 3 4 5 6 7									Ш
	3_							_		
	4		_	_						$\vdash$
	5	-		-			-			$\dashv$
_	7	-	-	-	_	_	-			
	8		_							
	9									
	10									
	11									
	12 13									
	13	_			_		_			
	14 15 16									
	15	H	_			-				
	17	-				-				$\vdash$
$\vdash$	18							-	$\vdash$	Н
	19									
	19 20									
	21									
	22					_				
	23	Ш				_			ļ	Ш
	24			_		<u> </u>		_	<u> </u>	Ш
	25 26	-				<del> </del>			┝	
<u> </u>	27	├	-		_	⊢	_	-		Н
<u> </u>	28	-	H			-			$\vdash$	
	29			_		$\vdash$				
	30									
	31									
	32 33				_		L		<u> </u>	
	33				_	_	ļ	<u> </u>		
	34				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
	35					-				H
<b></b>	36 37		-	$\vdash$			┝	⊢		
<del>                                     </del>	38	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>			$\vdash$		<u> </u>	Н
<b></b>	39		_		Г		-	$\vdash$	_	П
	40	$\vdash$			Г	-	_	Г		
	41									
	42 43									
	43		L	<u> </u>		L	_	<u> </u>	_	Ш
	44	_		<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	45	<del> </del>	_	-	<u> </u>	_	L	_	<u> </u>	Н
	46 47	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-
<del> </del>	48	-	$\vdash$	⊢	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	49	╁	H	H	H	-		<del> </del>	-	
	50	<del> </del>			-	T	<u> </u>	$\vdash$	_	

Cla	im				_	Date				
								1		
Final	Original	12/23/03								
	51									
	52									
	53									
	54									
	54 55									
	56	_							_	
	57					_				
	58						_			
	59									
	60						-	_		
	61				-			-		
	62					_				
	63							_	-	_
	64						-			
	65	$\vdash$	$\vdash$							$\vdash$
	66	-							-	
	67	_				$\vdash$				
	68			$\vdash$		-				-
	69	_								
	70	$\vdash$							_	
	71		Г							
	72									
	73									
	74 75	_	_							
	75	-	_	_	_				_	_
	76	<del> </del>			_		┝	_	_	-
-	77 78			<u> </u>			-	-		
-	79	╁	_			-	┝	_	_	
-	80	-		-	-		├			
-	81	╁		_	-		┝			
<b>-</b>	82						$\vdash$	_		
	83	$\vdash$				-	-			
	84			$\vdash$			-	-	-	<u> </u>
	85	$\vdash$						$\vdash$		_
	86		-			<u> </u>	-	-		$\vdash$
	87	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-			$\Box$	Г
1	88	=	<del>                                     </del>	$\vdash$	Г	Г			<u> </u>	Ι
	89	=	Т	-			T	<b></b>		Г
3	90	=	Г		Г	Γ	Π	Г	Г	
4	91	=	ļ —		Γ.					$\Box$
5	92	=								
6	93	=	匚	<u> </u>	L		oxdot		Ľ	Ĺ
7	94	=		<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
8	95	=	_		_	_	_	<u> </u>	L	_
9	96	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		_	-
10	97	=	_		$\vdash$	_	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>
	98	-	_	-			<del> </del>	├—		-
-	99	<del> </del>	H	<del>                                     </del>	⊢	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-
L	100	<u></u>	<u> </u>	L	L	<u>.</u>		L	L	ட

Claim         Date           E job         0           101         0           102         0           103         0           104         0           105         0           106         0           107         0           108         0           109         0           110         0           111         0           112         0           113         0           114         0           115         0           116         0           117         0           118         0           119         0           120         0           121         0           122         0           123         0           124         0           125         0           130         0           131         0           132         0           133         0           134         0           135         0           136         0           137
101
103
103
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   136   137   138   100   107   108
106
106
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   136   137   138   136   137   138   136   137   138   136   137   138   136   137   138   136   137   138   136   137   138   138   136   137   138
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   136   137   138   136   137   138   136   137   138   136   137   138   136   137   138   136   137   138   136   137   138   138   136   137   138
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138
131 132 133 134 135 136 137 138
131 132 133 134 135 136 137 138
133 134 135 136 137 138
133 134 135 136 137 138
134 135 136 137 138
136 137 138
136 137 138
138
138
139
140
141
142
143
144
145
146
148
149
150